

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 270 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 31, 2011/MAGHA 11, 1932

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 21 ଜାନୁଆରୀ 2011

ସଂଖ୍ୟା 3378—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)—192/2010-ଡେକ୍ଲାନାଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁଚ୍ଛେଦ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32-17/1984-ଏଲ୍.ଆର.ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଜରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ମତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 3.500 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ଗଡ଼ନ୍ଦ୍ରସିଂହ ପ୍ରସାଦ, ଥାନା ଭୁବନ, ଜିଲ୍ଲା ଡେକ୍ଲାନାଲରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ;

ସୂଚନା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାୟୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୂଚନା ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5 (କ)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତାର ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଡେକ୍ଲାନାଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Private Land

Khata No.	Plot No.	Part/Full	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
17	604	..	0.500	0.080
50	472/2045	..	1.240	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
66	297	..	0.890	0.010
	298	..	1.660	0.530
77	443	..	0.120	0.030
	444	..	0.130	0.050
	473	..	1.440	0.330
	474	..	0.150	0.110
	475	..	0.190	0.100
	476	..	0.140	0.100
	482	..	0.190	0.100
	602	..	0.280	0.010
83	613	..	0.350	0.010
85	316	..	2.000	0.170
164	309	..	0.090	0.090
271	468	..	0.210	0.080
	469	..	0.430	0.140
286	339	..	0.290	0.030
	336	..	0.410	0.210
	338	..	0.320	0.120
	337	..	0.430	0.350
	483	..	0.280	0.240
	484	..	0.100	0.010
322	489	..	0.360	0.050
291/19	307	..	0.760	0.140
291/105	430	..	0.040	0.020
291/168	481	..	0.150	0.060
291/103	430/2355	..	0.040	0.040
			Total ..	<u>3.500</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମନ୍ତରାୟ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 21 ଜାନୁଆରୀ 2011

ସଂଖ୍ୟା 3385—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)—190/2010-ଡେକାନାଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁଚ୍ଛେଦ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32-17/1984-ଏଲ୍. ଆର୍. ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଖରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ମତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 52.420 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ମୁକ୍ତାପସି, ଥାନା କାମାକ୍ଷାନଗର, ଜିଲ୍ଲା ଡେକାନାଲରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ;

ସୂଚନା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାୟୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୂଚନା ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5 (କ)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଯାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଡେକାନାଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Private Land

Khata No. (1)	Plot No. (2)	Part/Full (3)	Total area (4) Acres	Acquired area (5) Acres
5	6192	P	0.070	0.060
	6193	F	0.090	0.090
11	5414	F	0.020	0.020
	5524	F	0.050	0.050
	5533	F	0.070	0.070
	5580	F	0.050	0.050
	5638	F	0.040	0.040
	5639	F	0.050	0.050
	6212	F	0.010	0.010
	6345	P	0.030	0.010
	6395	F	0.020	0.020
	6551	F	0.010	0.010

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
11	6612	F	0.030	0.030
	6698	F	0.040	0.040
	6741	F	0.030	0.030
	6750	F	0.030	0.030
	6754	F	0.020	0.020
	7589	F	0.050	0.050
13	5592	F	0.090	0.090
	6314	F	0.050	0.050
14	5555	F	0.030	0.030
	5575	F	0.030	0.030
	6960	P	0.200	0.050
15	6761	P	0.050	0.030
	7555	F	0.060	0.060
16	5457	P	0.020	0.010
	5507	P	0.090	0.070
17	6399	F	0.020	0.020
19	5459	F	0.020	0.020
	5464	F	0.110	0.110
	5465	F	0.100	0.100
	6243	F	0.030	0.030
	6247	F	0.070	0.070
	6368	F	0.020	0.020
	6497	F	0.030	0.030
	6555	F	0.040	0.040
	6683	F	0.040	0.040
	7556	F	0.110	0.110
	7635	F	0.120	0.120
	5648	F	0.060	0.060
	5650	F	0.070	0.070
23	5651	F	0.060	0.060
	5666	F	0.050	0.050
	6324	F	0.020	0.020
	6540	F	0.050	0.050
	6130	F	0.110	0.110
	6339	F	0.030	0.030
25	6439	F	0.020	0.020
	6260	F	0.010	0.010
26	6260	F	0.010	0.010
27	7061	P	0.170	0.010

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
27	6061	P	0.170	0.010
	7063	F	0.050	0.050
	7064	F	0.050	0.050
	7065	P	0.280	0.120
	7066	P	0.160	0.090
	7067	F	0.250	0.250
	7068	P	0.210	0.050
29	7171	P	0.250	0.020
	7545	F	0.360	0.360
30	5559	F	0.040	0.040
	5563	F	0.030	0.030
	5565	F	0.040	0.040
	5566	F	0.040	0.040
	6752	F	0.020	0.020
	6756	F	0.030	0.030
31	6807	F	0.020	0.020
	6808	F	0.020	0.020
	6954	P	0.050	0.020
	7531	P	0.330	0.170
	7539	P	0.240	0.010
	7540	P	0.290	0.220
	7541	F	0.150	0.150
	7544	F	0.140	0.140
	7782	F	0.090	0.090
	7784	F	0.050	0.050
37	7785	F	0.040	0.040
	6739	F	0.030	0.030
	7605	F	0.080	0.080
	7606	F	0.090	0.090
42	5479	F	0.080	0.080
	5636	F	0.140	0.140
	6613	F	0.020	0.020
	6614	F	0.020	0.020
	6615	F	0.020	0.020
44	5483	F	0.050	0.050
	6178	P	0.040	0.010
	6582	F	0.050	0.050
	6623	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
44	6728	P	0.040	0.010
	6730	P	0.040	0.020
	6732	F	0.040	0.040
	6735	F	0.030	0.030
	6736	F	0.050	0.050
	6737	F	0.020	0.020
	6738	F	0.050	0.050
	6743	F	0.130	0.130
	6744	F	0.090	0.090
	6745	F	0.020	0.020
	6746	F	0.050	0.050
	7558	F	0.070	0.070
	7593	F	0.100	0.100
	7601	F	0.060	0.060
48	5392	F	0.080	0.080
	5393	F	0.170	0.170
	5394	F	0.100	0.100
	5428	F	0.030	0.030
	5429	F	0.030	0.030
	5430	F	0.030	0.030
	5431	F	0.140	0.140
	5432	F	0.080	0.080
	5433	P	0.440	0.360
	5434	F	0.080	0.080
	5435	F	0.040	0.040
	5436	F	0.080	0.080
	5437	F	0.040	0.040
	5438	F	0.110	0.110
	5439	F	0.120	0.120
	5440	F	0.100	0.100
	5450	F	0.020	0.020
	5451	F	0.040	0.040
	5452	F	0.080	0.080
	5476	P	0.050	0.010
	6276	F	0.070	0.070
	6279	F	0.190	0.190
	6349	P	0.060	0.040
	6350	F	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
48	6356	F	0.040	0.040
	6383	F	0.030	0.030
50	6631	F	0.040	0.040
	6668	F	0.070	0.070
	6680	F	0.030	0.030
56	5607	F	0.040	0.040
55	5460	F	0.020	0.020
	5536	F	0.080	0.080
	5538	F	0.110	0.110
	5588	F	0.090	0.090
	5593	F	0.190	0.190
	6106	F	0.010	0.010
	6253	F	0.020	0.020
	6315	F	0.040	0.040
59	6092	P	0.050	0.010
63	6252	F	0.020	0.020
	5516	F	0.050	0.050
	6313	F	0.010	0.010
	6316	F	0.020	0.020
	6351	P	0.100	0.060
	6385	F	0.030	0.030
	6504	F	0.060	0.060
	6525	F	0.050	0.050
	6573	F	0.050	0.050
	6610	F	0.050	0.050
	6636	F	0.030	0.030
	6660	F	0.040	0.040
67	6123	F	0.040	0.040
62	5495	F	0.040	0.040
	6139	F	0.030	0.030
	6280	F	0.040	0.040
	6292	F	0.020	0.020
	6568	F	0.050	0.050
	6679	F	0.040	0.040
	7163	F	0.080	0.080
68	6124	F	0.050	0.050
	6153	F	0.020	0.020
	6202	F	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
68	6244	F	0.050	0.050
	6245	F	0.040	0.040
	6379	F	0.010	0.010
	6380	F	0.010	0.010
71	5472	F	0.060	0.060
72	5532	F	0.040	0.040
76	6760	F	0.050	0.050
	7567	F	0.080	0.080
79	6291	F	0.030	0.030
	6495	F	0.010	0.010
	6643	F	0.030	0.030
	7585	F	0.040	0.040
82	5405	F	0.080	0.080
	5573	F	0.030	0.030
	5579	F	0.030	0.030
	6171	P	0.040	0.010
	6312	F	0.020	0.020
	6542	F	0.030	0.030
	6569	F	0.060	0.060
	7546	F	0.060	0.060
	7586	F	0.040	0.040
85	5402	F	0.040	0.040
	5403	F	0.040	0.040
	5550	F	0.050	0.050
	5556	F	0.030	0.030
	5595	F	0.020	0.020
	5596	F	0.050	0.050
	6148	F	0.040	0.040
	6318	F	0.010	0.010
	6370	F	0.020	0.020
	5551 / 8679	F	0.030	0.030
89	5449	F	0.050	0.050
	5473	P	0.080	0.070
	5557	F	0.020	0.020
	6199	F	0.020	0.020
	6289	F	0.070	0.070
	6361	F	0.090	0.090
	6405	F	0.080	0.080

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
89	6583	F	0.020	0.020
	6674	F	0.030	0.030
	6678	F	0.030	0.030
	7576	F	0.080	0.080
91	7551	F	0.010	0.010
92	6147	F	0.040	0.040
	7547	F	0.020	0.020
	5410	F	0.030	0.030
93	5523	F	0.050	0.050
	6695	P	0.040	0.030
96	5521	F	0.050	0.050
	6435	F	0.050	0.050
	6627	F	0.050	0.050
99	6522	F	0.030	0.030
100	5481	F	0.030	0.030
	6158	F	0.030	0.030
	6388	F	0.030	0.030
101	5552	F	0.070	0.070
	6228	F	0.060	0.060
	6282	F	0.030	0.030
	6483	F	0.040	0.040
	6484	F	0.080	0.080
	6501	F	0.020	0.020
	6515	F	0.040	0.040
	6587	F	0.030	0.030
	6589	F	0.030	0.030
	6644	F	0.070	0.070
	6677	F	0.030	0.030
	7577	F	0.140	0.140
102	6404	F	0.060	0.060
	6273	F	0.040	0.040
	6682	F	0.060	0.060
104	5518	F	0.110	0.110
	6206	F	0.060	0.060
	6374	F	0.030	0.030
	6401	F	0.040	0.040
	6440	F	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
105	6099	F	0.070	0.070
	6115	F	0.020	0.020
	6116	F	0.020	0.020
106	5447	F	0.040	0.040
	5448	F	0.040	0.040
108	6360	F	0.030	0.030
	6611	F	0.040	0.040
109	5503	P	0.050	0.030
	6375	F	0.060	0.060
	6410	F	0.030	0.030
110	6348	F	0.060	0.060
	6437	F	0.040	0.040
	6441	F	0.060	0.060
	6445	F	0.050	0.050
	6446	F	0.030	0.030
	6508	F	0.020	0.020
	6557	F	0.020	0.020
114	6300	F	0.040	0.040
	5622	F	0.110	0.110
	5667	F	0.080	0.080
121	6398	F	0.080	0.080
	6578	F	0.020	0.020
	6579	F	0.030	0.030
	6753	F	0.030	0.030
	6755	F	0.030	0.030
	6757	F	0.020	0.020
	6758	F	0.060	0.060
	7572	F	0.030	0.030
	7573	F	0.050	0.050
122	7611	F	0.040	0.040
	5463	F	0.020	0.020
	5502	F	0.050	0.050
	6121	F	0.240	0.240
	6133	F	0.020	0.020
	6137	F	0.030	0.030
	6205	F	0.040	0.040
	6231	F	0.030	0.030
	6261	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
122	6272	F	0.040	0.040
	6358	F	0.050	0.050
	6377	F	0.040	0.040
	6424	F	0.050	0.050
	6447	F	0.020	0.020
	6616	F	0.030	0.030
	6662	F	0.030	0.030
	7570	F	0.060	0.060
123	5274	F	0.060	0.060
128	5352	F	0.160	0.160
	6658	F	0.050	0.050
130	5546	P	0.060	0.050
	6433	F	0.040	0.040
	6617	F	0.020	0.020
132	5358	F	0.250	0.250
	5359	F	0.140	0.140
	5360	F	0.150	0.150
	5361	F	0.100	0.100
	5362	F	0.110	0.110
	5363	F	0.080	0.080
	5388	F	0.040	0.040
	5389	F	0.050	0.050
	5390	F	0.030	0.030
	5416	F	0.080	0.080
	6239	F	0.020	0.020
	6238	F	0.020	0.020
134	6271	F	0.060	0.060
135	6059	P	0.070	0.020
	6060	P	0.110	0.010
	6286	F	0.050	0.050
	6336	P	0.030	0.010
	6596	F	0.040	0.040
	6604	F	0.030	0.030
	6618	F	0.020	0.020
	5490	F	0.040	0.040
	5499	F	0.040	0.040
	5514	F	0.040	0.040
	5525	F	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
138	6697	F	0.040	0.040
141	5608	F	0.010	0.010
	6118	F	0.090	0.090
	6297	F	0.030	0.030
	6338	F	0.020	0.020
	6386	F	0.030	0.030
	7164	P	0.110	0.050
142	5350	F	0.310	0.310
	5412	F	0.060	0.060
	5649	F	0.040	0.040
146	7783	F	0.030	0.030
147	5259	P	0.170	0.020
	5443	F	0.060	0.060
	6161	F	0.020	0.020
	6309	F	0.030	0.030
	6310	F	0.030	0.030
	6535	F	0.050	0.050
149	6114	F	0.100	0.100
	6740	F	0.020	0.020
	6848	P	0.200	0.010
	7596	F	0.090	0.090
	7602	F	0.180	0.180
150	5562	F	0.030	0.030
	6531	F	0.040	0.040
152	6112	F	0.040	0.040
	6113	F	0.030	0.030
	6427	F	0.030	0.030
155	5398	F	0.060	0.060
	5578	F	0.040	0.040
	6396	F	0.020	0.020
	7549	F	0.030	0.030
	7587	F	0.040	0.040
157	6182	F	0.020	0.020
	6365	F	0.030	0.030
	6544	F	0.020	0.020
	6751	F	0.060	0.060
	6092/8438	P	0.030	0.010

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
160	6154	F	0.030	0.030
	6195	F	0.030	0.030
	6225	F	0.030	0.030
	6308	F	0.040	0.040
	6403	F	0.020	0.020
	6509	F	0.040	0.040
	6520	F	0.020	0.020
	6529	F	0.050	0.050
	6545	F	0.030	0.030
161	7200	P	0.090	0.040
	7209	P	0.200	0.080
	7210	P	0.190	0.060
162	6090	P	0.020	0.010
	6107	F	0.050	0.050
	6180	F	0.030	0.030
	6255	F	0.060	0.060
	6355	F	0.060	0.060
163	5616	F	0.080	0.080
	5619	F	0.070	0.070
	6141	F	0.080	0.080
	6144	F	0.020	0.020
	6815	P	0.160	0.010
164	7062	F	0.110	0.110
166	6646	P	0.060	0.010
	6663	F	0.010	0.010
	6665	F	0.020	0.020
	6742	P	0.040	0.020
	7590	F	0.080	0.080
	6213	F	0.020	0.020
	6236	F	0.040	0.040
	6262	F	0.020	0.020
	6294	F	0.010	0.010
	6311	F	0.010	0.010
	6485	F	0.030	0.030
	6533	F	0.050	0.050
	6541	F	0.020	0.020
	6608	F	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
167	6629	F	0.040	0.040
	6632	F	0.040	0.040
	7208	P	0.370	0.210
168	7211	P	0.360	0.060
170	5470	F	0.060	0.060
	5471	F	0.040	0.040
	6570	F	0.050	0.050
	5469	F	0.020	0.020
172	5496	F	0.040	0.040
	5519	F	0.130	0.130
	6208	F	0.040	0.040
	6301	F	0.020	0.020
	6465	F	0.060	0.060
	6491	F	0.040	0.040
	6671	F	0.020	0.020
	6672	F	0.020	0.020
173	6463	F	0.030	0.030
	6489	F	0.030	0.030
	6494	F	0.010	0.010
	6640	F	0.020	0.020
	6158/8753	F	0.020	0.020
174	5527	F	0.040	0.040
	5561	F	0.040	0.040
	6156	F	0.030	0.030
177	6143	F	0.030	0.030
	6145	F	0.040	0.040
	6381	F	0.090	0.090
186	5615	F	0.060	0.060
	5668	F	0.040	0.040
	6170	P	0.020	0.010
189	6514	F	0.040	0.040
	6530	F	0.050	0.050
	6558	F	0.020	0.020
	6607	F	0.020	0.020
196	5420	F	0.130	0.130
	5446	F	0.030	0.030
	5652	F	0.020	0.020
	5654	F	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
196	6150	F	0.020	0.020
	6174	F	0.020	0.020
	6177	P	0.030	0.010
	6268	F	0.020	0.020
	6397	F	0.020	0.020
	6402	F	0.020	0.020
	6547	F	0.060	0.060
	6565	F	0.030	0.030
	6567	F	0.020	0.020
	6585	F	0.030	0.030
	6681	F	0.020	0.020
197	6200	F	0.030	0.030
198	5400	F	0.050	0.050
	7548	F	0.030	0.030
	7591	F	0.050	0.050
	5408	F	0.080	0.080
	5409	F	0.040	0.040
203	5549	F	0.110	0.110
	6176	P	0.130	0.090
	6230	F	0.080	0.080
206	5512	F	0.050	0.050
	5582	F	0.050	0.050
	5261	P	0.320	0.170
	5427	P	0.060	0.050
	5444	F	0.040	0.040
214	6507	F	0.020	0.020
215	5491	F	0.040	0.040
	5513	F	0.100	0.100
	5517	F	0.040	0.040
	5531	F	0.060	0.060
	6169	F	0.020	0.020
	6216	F	0.020	0.020
	6270	F	0.040	0.040
	6295	F	0.020	0.020
	6363	F	0.020	0.020
	6369	F	0.020	0.020
	6373	F	0.030	0.030
	6394	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
215	6523	F	0.020	0.020
	6553	F	0.010	0.010
	6597	F	0.040	0.040
	6626	F	0.030	0.030
	6673	F	0.030	0.030
217	6325	P	0.020	0.010
	7581	F	0.110	0.110
222	5462	F	0.020	0.020
	6140	F	0.030	0.030
	6194	F	0.080	0.080
	6232	F	0.020	0.020
	6357	F	0.040	0.040
	6378	F	0.040	0.040
	6661	F	0.020	0.020
	7564	F	0.040	0.040
	7565	F	0.050	0.050
	7561	F	0.080	0.080
	7614	F	0.080	0.080
	7616	F	0.330	0.330
	7636	F	0.080	0.080
225	5474	F	0.020	0.020
226	6128	F	0.060	0.060
	6586	F	0.040	0.040
	6638	F	0.030	0.030
229	6411	F	0.040	0.040
	6428	F	0.030	0.030
230	6528	F	0.030	0.030
231	5456	F	0.130	0.130
	5458	P	0.100	0.080
	5475	P	0.060	0.030
	5448	F	0.110	0.110
	5624	F	0.070	0.070
	6155	F	0.060	0.060
	6204	F	0.010	0.010
	6364	F	0.030	0.030
	6367	F	0.020	0.020
	6554	F	0.020	0.020
	6621	F	0.010	0.010

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
231	6669	F	0.020	0.020
	6670	F	0.010	0.010
234	6218	F	0.020	0.020
235	6241	F	0.010	0.010
	6242	F	0.010	0.010
	6306	F	0.020	0.020
	6307	F	0.030	0.030
236	6584	F	0.020	0.020
	6639	F	0.020	0.020
	7568	F	0.060	0.060
	7569	F	0.060	0.060
	7579	P	0.800	0.070
	7580	F	0.020	0.020
	7612	P	0.400	0.030
237	6175	F	0.020	0.020
	6183	F	0.020	0.020
239	6287	F	0.020	0.020
	6537	F	0.070	0.070
241	5574	F	0.110	0.110
	6229	F	0.020	0.020
	6235	F	0.030	0.030
	6527	F	0.020	0.020
	6624	F	0.040	0.040
	6642	F	0.020	0.020
242	7203	F	0.160	0.160
	7204	P	0.140	0.040
245	5611	F	0.080	0.080
	5621	F	0.120	0.120
	5623	F	0.090	0.090
	5669	F	0.010	0.010
249	6233	F	0.020	0.020
	6278	F	0.040	0.040
	6419	F	0.020	0.020
	6420	F	0.030	0.030
	6550	F	0.040	0.040
	6552	F	0.040	0.040
251	7562	F	0.080	0.080

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
253	6185	F	0.040	0.040
	7584	F	0.040	0.040
	7588	F	0.090	0.090
256	5482	F	0.060	0.060
	6234	F	0.020	0.020
	6284	F	0.020	0.020
	6290	F	0.040	0.040
	6323	P	0.020	0.010
	6448	P	0.050	0.020
	6464	F	0.020	0.020
	6492	F	0.010	0.010
	6493	F	0.010	0.010
	6577	F	0.030	0.030
	6580	F	0.020	0.020
	6625	F	0.030	0.030
	6637	F	0.030	0.030
	6641	F	0.020	0.020
	7644	P	0.950	0.040
257	6198	F	0.040	0.040
	6382	F	0.040	0.040
	6392	F	0.020	0.020
	6645	P	0.060	0.050
264	5568	F	0.020	0.020
	6417	F	0.030	0.030
	6418	F	0.030	0.030
	6559	F	0.020	0.020
	6571	F	0.040	0.040
	7566	F	0.060	0.060
265	6196	F	0.030	0.030
266	6304	F	0.040	0.040
	6517	F	0.040	0.040
270	6409	F	0.110	0.110
267	5567	F	0.080	0.080
268	5641	F	0.200	0.200
276	7608	F	0.040	0.040
277	5319	F	0.090	0.090
	5353	F	0.110	0.110
	5354	F	1.450	1.450

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
278	6595	F	0.030	0.030
	6696	F	0.050	0.050
	6733	F	0.060	0.060
	7592	F	0.090	0.090
	7594	F	0.070	0.070
	7595	F	0.060	0.060
	7598	F	0.080	0.080
	7599	F	0.130	0.130
	7603	F	0.100	0.100
	7604	F	0.110	0.110
	7787	P	0.470	0.100
280	5334	F	0.210	0.210
	5336	F	0.270	0.270
	5344	F	0.360	0.360
	5345	P	0.190	0.180
	5346	F	0.190	0.190
	5337	F	0.130	0.130
	6699	F	0.030	0.030
	7560	F	0.200	0.200
282	5338	F	0.040	0.040
	5442	F	0.040	0.040
	5484	F	0.040	0.040
	6184	F	0.030	0.030
	6224	F	0.010	0.010
	6274	F	0.020	0.020
	6305	F	0.040	0.040
	6387	F	0.030	0.030
	6499	F	0.050	0.050
	3534	F	0.040	0.040
	6548	F	0.040	0.040
	6566	F	0.040	0.040
287	5489	F	0.060	0.060
	6293	F	0.010	0.010
	6263	F	0.020	0.020
	6352	F	0.050	0.050
	6353	F	0.040	0.040
	6406	F	0.020	0.020
	6505	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
287	6576	F	0.030	0.030
	6606	F	0.020	0.020
	6633	F	0.030	0.030
290	6129	F	0.040	0.040
	6132	F	0.020	0.020
291	5445	F	0.060	0.060
	6149	F	0.030	0.030
	6186	F	0.060	0.060
	6362	F	0.030	0.030
	6466	P	0.050	0.010
	6513	F	0.030	0.030
293	6574	F	0.020	0.020
	6609	F	0.020	0.020
	6664	F	0.020	0.020
	5497	F	0.080	0.080
	5584	F	0.020	0.020
	6179	F	0.050	0.050
	6265	F	0.020	0.020
	6298	F	0.010	0.010
	6299	F	0.010	0.010
	6354	F	0.040	0.040
	6502	F	0.010	0.010
	6512	F	0.040	0.040
	6562	F	0.010	0.010
294	6220	F	0.030	0.030
	6521	F	0.020	0.020
	5467	P	0.050	0.020
	6506	F	0.010	0.010
	5397	F	0.040	0.040
	5407	F	0.050	0.050
	6749	F	0.030	0.030
	7550	F	0.030	0.030
296	5625	F	0.050	0.050
	6108	F	0.050	0.050
	6110	F	0.040	0.040
	6111	F	0.050	0.050
	6131	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
296	6219	F	0.030	0.030
	6221	F	0.110	0.110
	6222	F	0.120	0.120
	6251	F	0.030	0.030
	6296	F	0.020	0.020
	6372	F	0.020	0.020
	6376	F	0.040	0.040
	6421	F	0.020	0.020
	6422	F	0.020	0.020
	6425	F	0.020	0.020
	6426	F	0.020	0.020
	7559	F	0.090	0.090
301	5535	F	0.070	0.070
	5594/8608	F	0.070	0.070
	5594/8610	F	0.010	0.010
302	5505	F	0.050	0.050
	6209	F	0.040	0.040
303	5528	F	0.040	0.040
	6162	F	0.020	0.020
	6210	F	0.030	0.030
	6285	F	0.040	0.040
	6500	F	0.070	0.070
	6543	F	0.030	0.030
	6667	F	0.010	0.010
305	5626	F	0.040	0.040
	6269	F	0.030	0.030
	7557	F	0.060	0.060
	7563	F	0.050	0.050
306	7574	F	0.050	0.050
309	5540	P	0.130	0.010
	5541	P	0.180	0.150
	5542	F	0.220	0.220
	5543	F	0.060	0.060
	5545	F	0.080	0.080
	6134	F	0.040	0.040
	6142	F	0.020	0.020
	6414	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
310	5564	F	0.040	0.040
	6159	F	0.020	0.020
	6163	F	0.020	0.020
311	7205	P	0.180	0.140
	7206	P	0.160	0.120
312	5461	F	0.020	0.020
	5501	P	0.050	0.040
	5510	F	0.080	0.080
	6605	F	0.020	0.020
	6635	F	0.030	0.030
315	5422	F	0.070	0.070
	5423	F	0.120	0.120
	5424	F	0.100	0.100
	5426	F	0.040	0.040
	5576	F	0.020	0.020
	6223	F	0.040	0.040
	6302	F	0.010	0.010
	6303	F	0.010	0.010
	6600	F	0.020	0.020
	6601	F	0.080	0.080
	6602	F	0.040	0.040
	6603	F	0.030	0.030
	6957	F	0.020	0.020
	6958	P	0.130	0.010
617	5488	F	0.050	0.050
319	5417	F	0.040	0.040
	5551	F	0.210	0.210
	6549	F	0.060	0.060
	5591	F	0.100	0.100
	7607	F	0.060	0.060
	7609	F	0.060	0.060
321	6572	F	0.050	0.050
323	5492	F	0.060	0.060
	5493	F	0.060	0.060
	5526	F	0.030	0.030
	5586	F	0.020	0.020
	6152	F	0.020	0.020
	6516	F	0.040	0.040
	6659	F	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
326	6809	P	0.040	0.030
	7524	P	0.350	0.010
	7532	P	0.550	0.480
	7536	F	0.140	0.140
	7542	F	0.010	0.010
	7543	F	0.120	0.120
327	5425	F	0.090	0.090
	5404	F	0.110	0.110
	5485	F	0.070	0.070
	5569	F	0.050	0.050
	6393	F	0.050	0.050
	6423	F	0.030	0.030
	6498	F	0.050	0.050
	6519	F	0.020	0.020
331	6556	F	0.060	0.060
	6412	F	0.050	0.050
	6413	F	0.050	0.050
	6429	F	0.040	0.040
	6434	F	0.030	0.030
332	6634	F	0.030	0.030
	5617	F	0.100	0.100
	5620	F	0.060	0.060
	5637	F	0.150	0.150
	5640	F	0.030	0.030
	5644	F	0.010	0.010
	5645	F	0.020	0.020
	5646	F	0.030	0.030
	6136	F	0.100	0.100
	6157	F	0.030	0.030
	6211	F	0.040	0.040
	6488	P	0.050	0.030
	6510	F	0.040	0.040
	6619	F	0.020	0.020
	6811	P	0.120	0.050
337	6812	F	0.060	0.060
	5572	F	0.020	0.020
339	5487	F	0.040	0.040
	5618	F	0.110	0.110

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
339	6564	F	0.050	0.050
	6814	P	0.090	0.050
341	6117	F	0.020	0.020
	6138	F	0.030	0.030
	6275	F	0.030	0.030
	6288	F	0.020	0.020
	6346	F	0.020	0.020
	6347	F	0.020	0.020
	6366	F	0.030	0.030
	6849	P	0.160	0.010
342	6103	F	0.020	0.020
	6259	F	0.030	0.030
	6314/8603	F	0.050	0.050
	5594/8607	F	0.070	0.070
343	6337	F	0.050	0.050
345	5594	F	0.090	0.090
	6102	F	0.020	0.020
	6119	F	0.020	0.020
	6256	F	0.050	0.050
	6430	F	0.050	0.050
	5594/8609	F	0.050	0.050
347	5612	F	0.030	0.030
	6503	F	0.010	0.010
	6511	F	0.030	0.030
	6532	F	0.030	0.030
	6575	F	0.020	0.020
	6384	F	0.040	0.040
	6490	F	0.040	0.040
	6264	F	0.020	0.020
350	6283	F	0.020	0.020
351	6214	F	0.030	0.030
	6215	F	0.030	0.030
	6226	F	0.020	0.020
	6227	F	0.020	0.020
	6400	F	0.030	0.030
	6438	F	0.010	0.010
	6526	F	0.020	0.020
	6588	F	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
351	6675	F	0.010	0.010
	6676	F	0.010	0.010
	6747	P	0.070	0.050
	6748	F	0.080	0.080
353	5539	P	0.060	0.020
	5590	F	0.100	0.100
	6036	P	0.050	0.020
	6091	P	0.060	0.020
	6101	F	0.020	0.020
	6254	F	0.020	0.020
	6594	F	0.040	0.040
355	6759	F	0.040	0.040
	7553	F	0.010	0.010
357	5453	P	0.020	0.010
	5454	F	0.020	0.020
	6431	F	0.050	0.050
362	5610	F	0.010	0.010
369	5498	F	0.140	0.140
	5613	F	0.040	0.040
	5614	F	0.070	0.070
	6563	F	0.020	0.020
370	6666	F	0.040	0.040
371	5419	F	0.230	0.230
	5421	F	0.070	0.070
	5558	F	0.040	0.040
	5577	F	0.020	0.020
	6524	F	0.060	0.060
	6546	F	0.030	0.030
	6598	F	0.020	0.020
	6599	F	0.090	0.090
	6734	F	0.030	0.030
	5396	F	0.040	0.040
372	5396	F	0.040	0.040
375	7552	F	0.010	0.010
383	6432	F	0.050	0.050
384	5349	F	0.310	0.310
	5351	F	0.320	0.320
	5387	P	0.060	0.050
	5391	F	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
384	5411	F	0.080	0.080
	5413	F	0.020	0.020
385	6104	F	0.080	0.080
	6105	F	0.020	0.020
	6317	P	0.130	0.040
	6622	F	0.100	0.100
	7597	F	0.080	0.080
	7600	F	0.070	0.070
387	6100	P	0.080	0.060
	6257	F	0.070	0.070
	6258	F	0.020	0.020
388	5547	F	0.040	0.040
	5553	F	0.040	0.040
	5585	F	0.020	0.020
	6203	F	0.010	0.010
	6248	F	0.030	0.030
	6538	F	0.030	0.030
390	6109	F	0.020	0.020
	6340	P	0.030	0.010
	6359	F	0.040	0.040
	6416	F	0.050	0.050
	6443	F	0.010	0.010
	6122	F	0.040	0.040
	6250	F	0.020	0.020
392	6120	F	0.020	0.020
	5455	F	0.090	0.090
	5581	F	0.130	0.130
	6146	F	0.120	0.120
	6151	F	0.120	0.120
	6160	F	0.030	0.030
	6207	F	0.030	0.030
	6266	F	0.060	0.060
	6267	F	0.060	0.060
	6436	F	0.040	0.040
	6442	F	0.020	0.020
395	6187	F	0.080	0.080
	6590	F	0.040	0.040
	6591	F	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
395	6810	P	0.110	0.060
	7575	F	0.050	0.050
	7610	F	0.210	0.210
	7613	F	0.020	0.020
	7615	F	0.100	0.100
396	5418	F	0.090	0.090
	5441	P	0.110	0.040
	5480	P	0.080	0.060
	5500	F	0.040	0.040
	6201	F	0.020	0.020
	6217	F	0.020	0.020
401	6240	F	0.050	0.050
	7571	F	0.100	0.100
	7583	F	0.230	0.230
404	5334/8644	P	0.060	0.050
	5333	F	0.010	0.010
	5335	F	0.170	0.170
	6943	P	0.260	0.040
	6944	P	0.240	0.220
	6946	P	0.140	0.080
	6947	F	0.090	0.090
405	5277	F	0.240	0.240
	5280	F	0.150	0.150
	5515	F	0.060	0.060
	5571	F	0.110	0.110
	5587	F	0.070	0.070
	6164	F	0.030	0.030
	6167	F	0.010	0.010
	6168	F	0.020	0.020
	6197	F	0.060	0.060
	6389	F	0.040	0.040
412	5647	F	0.090	0.090
413	5509	F	0.040	0.040
	5544	F	0.060	0.060
	5554	F	0.020	0.020
	6249	F	0.030	0.030
	6444	F	0.040	0.040
	6539	F	0.020	0.020
	7637	F	0.120	0.120

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
416	5609	F	0.010	0.010
425	7783/8726	F	0.030	0.030
428	5468	F	0.020	0.020
	5466	P	0.040	0.020
	5529	F	0.060	0.060
	5530	F	0.020	0.020
	5583	F	0.020	0.020
	5680	F	0.010	0.010
	6181	F	0.030	0.030
	6237	F	0.070	0.070
	6415	F	0.040	0.040
	6560	F	0.040	0.040
	6628	F	0.040	0.040
430	7582	F	0.040	0.040
	7777	P	0.080	0.020
	6390	F	0.040	0.040
	6496	F	0.050	0.050
	6581	F	0.040	0.040
	6620	F	0.020	0.020
	7554	F	0.050	0.050
431	5508	F	0.050	0.050
	6536	F	0.050	0.050
	7778	P	0.100	0.010
	7781	F	0.200	0.200
435	6731	P	0.070	0.020
438	5570	F	0.030	0.030
	6281	F	0.020	0.020
	6344	P	0.050	0.020
	6391	F	0.030	0.030
	6518	F	0.030	0.030
439	6035	F	0.110	0.110
	6593	F	0.030	0.030
439/9	5494	F	0.210	0.210
439/10	5486	F	0.080	0.080
439/15	6165	F	0.010	0.010
	6166	F	0.010	0.010
	6173	F	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
439/15	5478	F	0.040	0.040
	6135	F	0.100	0.100
	5504	F	0.050	0.050
439/28	5511	F	0.040	0.040
	6172	F	0.110	0.110
439/21	6277	F	0.030	0.030
	6561	F	0.010	0.010
	6592	F	0.030	0.030
439/38	7145	P	0.070	0.020
439/46	6938	P	0.150	0.020
	6941	P	0.640	0.050
439/49	6407	F	0.160	0.160
	6246	F	0.080	0.080
439/54	5534	F	0.080	0.080
	5537	F	0.060	0.060
439/55	5520	F	0.100	0.100
	5560	F	0.030	0.030
	5522	F	0.040	0.040
439/58	7780	F	0.170	0.170
439/62	6371	F	0.060	0.060
439/75	5399	F	0.070	0.070
	5401	F	0.080	0.080
	5406	P	0.050	0.040
	5506	P	0.070	0.060
	6630	F	0.050	0.050
439/86	7213	P	0.200	0.010
439/96	7169	P	0.070	0.010
439/92	7202	P	0.330	0.150
439/98	6956	F	0.080	0.080
439/105	7638	P	0.380	0.030
	7634	P	0.530	0.090
			Total	52.420

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମନ୍ତରାୟ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ